# PATENT COOPERATION TREATY

alley CA

	From the INTERNATIONAL BUREAU 72
PCT PCT	To: CH CE NO.
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE	To:  SUGIURA, Masatomo Ikebukuro Park Building 7th Floor 49-7, Minami Ikebukuro 2-chome Toshima-ku Tokyo 171-0022
(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	49-7, Minami Ikebukuro 2-chome Toshima-ku Tokyo 171-0022 JAPON
Date of mailing (day/month/year) 01 August 2000 (01.08.00)	
Applicant's or agent's file reference S99P0720WO00	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/01441	International filing date (day/month/year) 23 March 1999 (23.03.99)
1. The following indications appeared on record concerning:  the applicant the inventor	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
SUGIURA, Masatomo 25 Sankyo Building Room 420 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome	Telephone No. 03-3980-0339
Toshima-ku Tokyo 170-0013	Facsimile No.
Japan	03-3982-3166 Teleprinter No.
	releprinter (vo.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	e following change has been recorded concerning:
the person the name X the add	ress the nationality the residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
SUGIURA, Masatomo Ikebukuro Park Building 7th Floor 49-7, Minami Ikebukuro 2-chome Toshima-ku	Telephone No. 03-3980-0339
Tokyo 171-0022 Japan	Facsimile No.
Japan	03-3982-3166
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	2 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Best	Available Copy
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes	Shinii IGARASHI

1211 Geneva 20, Switzerland

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/306 (March 1994)

003441568

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)

08 November 1999 (08.11.99)

International application No.
PCT/JP99/01441

International filing date (day/month/year)
23 March 1999 (23.03.99)

Applicant

INO, Masumitsu et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	25 October 1999 (25.10.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

2941101



420 Rec'd PCT/PTO 2 - NOV 1999

#### VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that: My name and post office address are as stated below;

That I am knowledgeable in the English language and in the language in which the below identified international application was filed, and that I believe the English translation of the international application No. PCT/JP99/01441 is a true and complete translation of the above identified international application as filed.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the Unite States Code and that such willful false statements may jeoparidize the validity of the application or any patent issued thereon.

Date November 12, 1999

Full name of the translator

Masatomo SUGIURA

Signature of the translator

Post Office Address

Room 420, 25 Sankyo Bldg. 48-10

<u>Higashi Ikebukuro 1-chome</u>

Toshima-ku Tokyo 170-0013 JAPAN

#### CLAIMS

1. A liquid crystal display comprising:

a display portion in which a plurality of pixels are two-dimensionally arranged at intersecting points of gate lines as many as a plurality of rows and signal lines as many as a plurality of columns which are wired in a matrix shape; and

a plurality of driver circuits for applying a signal potential to each pixel in said display portion through the signal lines of said plurality of columns,

characterized in that when said plurality of driver circuits are arranged in order while the numbers of output terminals of said driver circuits are set to a same number so as to have a correspondence relation with each of the signal lines of said plurality of columns, if a fraction occurs in the signal lines of said plurality of columns, the number of output terminals of one of said plurality of driver circuits is set to said fraction.

20

5

10

15

2. A display according to claim 1, characterized in that said plurality of driver circuits are driver ICs arranged in an outside of a transparent insulating substrate on which said display portion is formed.

25

A liquid crystal display comprising:a display portion in which a plurality of

pixels are two-dimensionally arranged at intersecting points of gate lines as many as a plurality of rows and signal lines as many as a plurality of columns which are wired in a matrix shape; and

a plurality of driver circuits for applying a signal potential to each pixel in said display portion through the signal lines of said plurality of columns,

5

10

15

20

25

characterized in that the number of output terminals of each of said plurality of driver circuits is set to a measure of the total number of signal lines of said plurality of columns.

- 4. A display according to claim 3, characterized in that the number of output terminals of each of said plurality of driver circuits is set to a same number.
- 5. A display according to claim 3, characterized in that the number of output terminals of each of said plurality of driver circuits is set to a power of 2.
- A display according to claim 3, characterized in that said plurality of driver circuits are driver ICs arranged in an outside of a transparent insulating substrate on which said display portion is formed.
- 7. A display according to claim 3, characterized by comprising:

a memory circuit for temporarily storing data to be written into said plurality of driver circuits; and

a control circuit for controlling said plurality of driver circuits so as to simultaneously write different data from said memory circuit.

8. A display according to claim 4, characterized in that when a size of a frame portion adjacent to said display portion is specified, the number (n) of output terminals of each of said plurality of driver circuits is determined on the basis of said specified frame size by the number of lines which can be wired into a wiring region of said frame portion.

9. A display according to claim 8, characterized in that when it is assumed that the total number of

5

10

15

25

in that when it is assumed that the total number of signal lines of said plurality of columns which is decided by a display system is set to N, the number of

20 said driver circuits is set to N/n.

10. A display according to claim 3, characterized by comprising:

time-divisional switches for timedivisionally sending a signal potential which is
outputted from each of said plurality of driver
circuits to the signal lines of said plurality of

columns.

5

20

- 11. A display according to claim 10, characterized in that a leading waveform and a trailing waveform of a signal output waveform of each of said plurality of driver circuits are symmetrical with respect to a time base.
- 12. A display according to claim 10,10 characterized in that a time-dividing number of said time-divisional switches is equal to 3.
- 13. A display according to claim 12, characterized in that a period of time which is selected by said time-divisional switches is equal to or shorter than 1/3 of a horizontal scanning period.
  - 14. A display according to claim 13, characterized in that a leading time and a trailing time of each of said plurality of driver circuits are equal to or shorter than the period of time which is selected by said time-divisional switches.
- 15. A display according to claim 13,

  25 characterized in that a blanking period which is caused for the period of time selected by said time-divisional switches is equal to or shorter than (a horizontal

scanning period - the period of time selected by the time-divisional switches  $\times$  3)/3.

16. A display according to claim 15, characterized in that said plurality of driver circuits have a function to stop the operation of their output circuit for said blanking period.

5

10 .

25

- 17. A display according to claim 12, characterized in that said plurality of driver circuits generate a signal potential so as to correct curves of voltage-transmittance characteristics of R (red), G (green), and G (blue).
- 18. A display according to claim 12,

  15 characterized in that in a 1H (H denotes a horizontal scanning period) inversion driving or a 1H common inversion driving, the signal line which is selected first by said time-divisional switches is a line of blue, the signal line which is selected at the second time is a line of green, and the signal line which is selected at the third time is a line of red.
  - 19. A display according to claim 10, characterized in that in a dot inversion driving, the signal line which is selected first by said timedivisional switches is a line of red, the signal line which is selected at the second time is a line of

green, and the signal line which is selected at the third time is a line of blue.

# SUGIURA PATENT 426 PERCEPCT/PTO 2 4 NOV 1999.

NO.420, SANKYO BLDG. 25 48-10, HIGASHI IKEBUKURO 1-CHOME, TOSHIMA-KU, TOKYO 170 JAPAN CABLE ADDRESS: "SUGIURAPAT" TELEPHONE: (03)3980-0339 INTERNATIONAL: +81-3-9800339 TELECOPIER: (03)3982-3166 INTERNATIONAL: +81-3-9823166

#### BY FAX

August 19, 1999

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, <u>SWITZERLAND</u>

CONFIRMATION

Our Ref.: S99P0720WO00

"Amendment of the claims under Article 19(1)(Rule 46)"

Re: International Application No. PCT/JP99/01441

Applicant: SONY CORPORATION et al

Agent: Masatomo SUGIURA

International Filing Date: 23 March 1999(23.03.99)

Dear Sir.

The Applicant, who received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on 22 June 1999, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claims 1, 17 are amended, claim 20 is added and claims 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19 are retained unchanged.

The Applicant also files as attached herewith a brief statement explaining the amendment and indicating any impact that amendment therein might have on the description and drawings.

Very truly yours,

Masatomo SUGTURA

#### Attachment:

(1) Amendmeht under Article 19(1)

3 sheets

(2) Brief Statement

1 sheet

#### 請求の範囲

- 1. (補正後)マトリクス状に配線された複数行分のゲートラインと 複数列分の信号ラインとの交差点に複数個の画素が2次元配置されて なる表示部と、
- 5 前記表示部の各画素に前記複数列分の信号ラインを介して信号電位を与える複数のドライバ回路とを備え、

前記複数のドライバ回路の出力端子数と前記複数列分の信号ラインの各々とを対応関係をもって順に配置する際に、前記複数列分の信号ラインに端数が出るとき、前記複数のドライバ回路のうちの1つの出

ことを特徴とする液晶表示装置。

力端子数を前記端数に設定する

2. 請求の範囲1に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記表示部が形成される透明絶縁基板の外部に配されたドライバICである

- 15 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 3. マトリクス状に配線された複数行分のゲートラインと複数列分の信号ラインとの交差点に複数個の画素が2次元配置されてなる表示部と、

前記表示部の各画素に前記複数列分の信号ラインを介して信号電位 20 を与える複数のドライバ回路とを備え、

前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数を、前記複数列分の信号ラインの総本数の約数に設定する

- 4. 請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、
- 25 前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数が同じ数である ことを特徴とする液晶表示装置。

て前記複数列分の信号ラインに与える時分割スイッチを有する ことを特徴とする液晶表示装置。

11. 請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路の信号出力波形は、立ち上がり、立ち下

5 がり共に時間軸に対して対称である

ことを特徴とする液晶表示装置。

12. 請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチの時分割数が3である

ことを特徴とする液晶表示装置。

10 13. 請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチで選択する期間は、水平走査期間の3分の1以下の期間である

- 14. 請求の範囲13に記載の液晶表示装置において、
- 15 前記複数のドライバ回路の立ち上がり時間および立ち下がり時間は 、前記時分割スイッチで選択する期間以下である ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 15.請求の範囲13に記載の液晶表示装置において、 前記時分割スイッチの選択期間の間に生じるブランキング期間は、
- 20 (水平走査期間-時分割スイッチの選択期間×3)/3以下である ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 16.請求の範囲15に記載の液晶表示装置において、 前記複数のドライバ回路は、前記ブランキング期間においてその出 力回路の動作を停止する機能を持つ
- 25 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 17. (補正後)請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記時分割スイッチへの飛び込みによるR(赤), G(緑), B(青)の電圧-透過率特性のカーブのシフト量を補正するような信号電位を発生する

ことを特徴とする液晶表示装置。

- 5 18. 請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、
  - 1 H (日は水平走査期間) 反転駆動又は1 H コモン反転駆動において、前記時分割スイッチによって1番目に選択される信号ラインが青、2番目に選択される信号ラインが緑、3番目に選択される信号線が赤である
- 10 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 19. 請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

ドット反転駆動において、前記時分割スイッチによって1番目に選択される信号ラインが赤、2番目に選択される信号ラインが緑、3番目に選択される信号線が青である

- 15 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 20. (追加)請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチの時分割が、1 画素を構成するR (赤), G (緑), B (青)に信号を配分している

#### 条約第19条(1)に基づく説明書

請求の範囲第1項は、よく見たところ不明瞭なため、JP, 4-1 2318, A(三洋電機株式会社)とXの関係に見えるが、発明の技 術的特徴は異なっているので、これを明確にした。

請求の範囲第17項は、JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) と差別化するため、限定する補正を行った。

請求の範囲第20項は、請求の範囲第12項にさらに限定を加えたものである。





PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号   S99P0720W000	安後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(FCT) TO N/220 ) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/01441	国際出願日(日.月.年)	23.03.	優先日 9 9 (日.月	.年) 25.03.98		
出願人(氏名又は名称)	出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	3ページであ	る。		•		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付されてい	る。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	いれた国際出願の	の翻訳文に基づき	国際調査を行っ7	<b>.</b>		
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸 書面による配列表	配列を含んでお 表	り、次の配列表に	基づき国際調査を行った。		
この国際出願と共に提出さ			こる配列表			
出願後に、この国際調査機	・ 幾関に提出された。	た書面による配列	]表	•		
<ul> <li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>						
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない (第	亨 I 欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参	\$照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出した	こものを承認する	•			
□ 次	に示すように国	国際調査機関が作	成した。	•		
5. 要約は 🗓 出	願人が提出した	こものを承認する	•			
[玉	関際調査機関が作	ているように、法 乍成した。出願人 こ意見を提出する	、は、この国際調査	(PCT規則38.2(b)) の規定により 至報告の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>6</u> 図とする。 出	t、 出願人が示したと	とおりである。		□ なし		
X H	は願人は図を示る	さなかった。				
□ 本	図は発明の特徴	致を一層よく表し 	ている。			



#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

In:t. Cl° G02F 1/133 , G02F 1/1345 , G09G 3/36

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° G02F 1/133, G02F 1/1345, G09G 3/36

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国登録実用新案公報

1994-1998年

日本国実用新案登録公報

1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
カテゴリー*	引用又献名 及い一部の箇別が関連するととは、この規定する箇別の気が			
X	JP, 4-12318, A(三洋電機株式会社) 16.1月.1992(16.01.92) 第2頁右上欄第2~3行,図6(ファミリーなし)	1-2		
X Y	JP, 7-78672, B2(松下電器産業株式会社) 23.8月.1995(23.08.95) 第2頁左欄第32-37行(ファミリーなし)	3-9 $10-19$		

#### |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 22.06.99 10.06.99 9226 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 宮本 昭彦 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3294

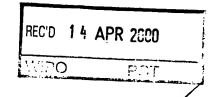
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

(C (検表) - 関連すると数のもれる文献		<b>温</b> 灰刚	
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示       請求の範囲の番号         A       JP, 6-43424, A (ローム株式会社) 18. 2月. 1994 (18. 02. 94) 第2頁右欄第8-13行, 同第45-47行, 第3頁第1-5行 & US, 5540304, A       1-19         Y       JP, 4-52684, A (関西日本電気株式会社) 20. 2月. 1992 (20. 02. 92) (ファミリーなし)       10-19         Y       JP, 64-84297, A (株式会社東芝) 29. 3月. 1989 (29. 03. 89) (ファミリーなし)       10-19         Y       JP, 1-1188895, A (株式会社富士通ゼネラル) 11. 5月. 1989 (11. 05. 89) (ファミリーなし)       15-16         Y       JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A       17		関連すると認められる文献	関連する
18. 2月. 1994 (18. 02. 94) 第2頁右欄第8-13行,同第45-47行,第3頁第1-5行 & US,5540304,A  Y JP,4-52684,A(関西日本電気株式会社) 20. 2月. 1992 (20. 02. 92) (ファミリーなし)  Y JP,64-84297,A(株式会社東芝) 29. 3月. 1989 (29. 03. 89) (ファミリーなし)  Y JP,1-118895,A(株式会社富士通ゼネラル) 11. 5月. 1989 (11. 05. 89) (ファミリーなし)  Y JP,9-319334,A(インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97) & GB,2313465,A1 & CN,1165971,A		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
Y JP, 64-84297, A (株式会社東芝) 29. 3月. 1989 (29. 03. 89) (ファミリーなし)  Y JP, 1-118895, A (株式会社富士通ゼネラル) 15-16  Y JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A	А	18.2月.1994 (18.02.94)   第2頁右欄第8-13行,同第45-47行,第3頁第1-5行	1-19
1     29. 3月. 1989 (29. 03. 89) (ファミリーなし)       Y     JP, 1-118895, A (株式会社富士通ゼネラル)       11. 5月. 1989 (11. 05. 89) (ファミリーなし)       Y     JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・ファンズ・コーポレーション)       12. 12月. 1997 (12. 12. 97)       & GB, 2313465, A1       & CN, 1165971, A	Y	JP, 4-52684, A (関西日本電気株式会社) 20.2月.1992 (20.02.92) (ファミリーなし)	10-19
1 11. 5月. 1989 (11. 05. 89) (ファミリーなし)  Y JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ・コーポレーション) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A	Y	JP, 64-84297, A (株式会社東芝) 29.3月.1989 (29.03.89) (ファミリーなし)	10-19
マシーンズ・コーポレーション) 12.12月.1997 (12.12.97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A	Y	JP, 1-118895, A (株式会社富士通ゼネラル) 11.5月.1989 (11.05.89) (ファミリーなし)	15-16
12.12月.1997 (12.12.97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A	Y	JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・	1 7
		12.12月.1997 (12.12.97) & GB, 2313465, A1 & CN, 1165971, A	
		7.9	
			1
	·		

出願人又は代理人

PCT

#### 国際予備審査報告



(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 S99P0720W000	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 23.03.99 (日.月.年) 25.03.98				
国際特許分類 (IPC) Int Cl' G0	2F 1/133, G02F 1/1345, G09G 3/36			
出願人 (氏名又は名称)	ソニー株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定は従い送付する。			
   2. この国際予備審査報告は、この表	既を含めて全部で 4 ページからなる。 70 日 70			
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ	Ⅲ			
IV 第明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明				
VI bる種の引用文献				
VII 国際出願の不備	·			
VII 国際出願に対する意見				
国際予備家本の勢で取るの理した日	国際予農家木和生な作品した日			

国際予備審査の請求書を受理した日 25.10.99	国際予備審査報告を作成した日 30.03.00
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 宮本 昭彦 印 日 2 X 9 2 2 6
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3294

المجيد المديسين

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/01441

I.	I. 国際予備審査報告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
	出願時の国際	<b>奈出願書類</b>			
X	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-37</u> 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と 23.03.00	もづき補正されたもの
X	図面 図面 図面	第 <u>1-36</u> 第	ページ <del>/図</del> 、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	<b>వ</b> .	
	☐ PCT規	でのために提出されたPC 1則48.3(b)にいう国際公 「審査のために提出された	期の言語	う翻訳文の言語 - は55.3にいう翻訳文の言	語
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
		出願に含まれる書面によ			
		《出願と共に提出されたフ L、この国際予備審査(ま		、による配列表 B出された書面による配列。	表
	=			出されたフレキシブルデ	
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第ページ					
	請求の範囲				
	□ 図面 図面の第 ページ/図				
5.   この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
	·				

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/01441

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-2, 3-9	10-21	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-2	1	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-2	1	

#### 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

【請求の範囲1-2に対して】

文献1: JP, 4-12318, A (三洋電機株式会社) 16. 1月. 1992 (16. 01. 92)

第2頁右上欄第2~3行,図6

には、液晶表示装置に対して信号を与えるドライバ回路のうちの1つの出力端子数を 端数に設定することが記載されている。 文献1では、走査電極に対するドライバ回 路側についてのみ具体的に記載がなされているが、信号ラインに対するドライバ回路 側についても同様に接続関係を設定できることは当業者にとって自明のことである。

【請求項の範囲3-9に対して】

文献 2: JP, 7-78672, B2 (松下電器産業株式会社) 23.8月.1995 (23.08.95)

第2頁左欄32-37行

には、請求の範囲3-9に記載された発明と同じものが記載されており、請求の範囲 3-9に記載された発明は新規性を有しない。

【請求項の範囲10-14, 18-20に対して】 文献3: JP, 4-52684, A (関西日本電気株式会社) 20.2月.1992(20.02.92)全文 文献4: JP, 64-84297, A (株式会社東芝) 29.3月.1989(29.03.89)全文

には、請求の範囲10-14、17-20に記載されたものと同様のドライバ回路と

信号ラインとの接続関係に関する発明が記載されている。

文献2乃至4は、いずれも液晶表示装置の駆動回路に関する技術であり、文献3-4 記載のドライバ回路と信号ラインとの接続関係を、文献2記載の液晶表示装置に適用 することは、当業者にとって自明のものである。
特に、ドライバの出力を一水平走査期間内に時分割で信号ラインに与える点は、文

献4の第4頁左上欄第12行〜左下欄第2行の説明に記載されている。

【補充欄に続く】

#### 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V.2. 欄の続き

【請求項の範囲15-16に対して】

文献5: JP, 1-118895, A (株式会社富士通ゼネラル) 11.5月.1989 (11.05.89) 全文

請求の範囲15-16に記載されたものと同様のブランキング期間の動作に関

する発明が記載されている。 文献2万至5は、いずれも液晶表示装置の駆動回路に関する技術であり、文献3-4 記載のドライバ回路と信号ラインとの接続関係、および、文献5記載のブランキング期間の動作を、文献2記載の液晶表示装置に適用することは、当業者にとって自明の ものである。

このときに文献5記載の技術を文献3-4記載の技術において生じる時分割のタイ ミングにも適用することは当業者にとって自明のことである。

【請求項の範囲17,21に対して】

文献6: JP, 9-319334, A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ ・コーポレーション)

12. 12月. 1997 (12. 12. 97) 全文

には、電圧-透過率特性のシフト量を補正する発明が記載されている。

文献2~4、6は、いずれも液晶表示装置の駆動回路に関する技術であり、 4記載のドライバ回路と信号ラインとの接続関係、および、文献6記載のシフト量の 補正を、文献2記載の液晶表示装置に適用することは、当業者にとって自明のもので ある。

また、補正回路をドライバ内部に含めて回路設計を行うことは、当業者にとって自 明のことである。

#### 請求の範囲

- 1. (補正後)マトリクス状に配線された複数行分のゲートラインと複数列分の信号ラインとの交差点に複数個の画素が2次元配置されてなる表示部と、
- 5 前記表示部の各画素に前記複数列分の信号ラインを介して信号電位 を与える複数のドライバ回路とを備え、

前記複数のドライバ回路の出力端子数と前記複数列分の信号ラインの各々とを対応関係をもって順に配置する際に、前記複数列分の信号ラインに端数が出るとき、前記複数のドライバ回路のうちの1つの出

10 力端子数を前記端数に設定する

ことを特徴とする液晶表示装置。

2. 請求の範囲1に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記表示部が形成される透明絶縁基板の外部に配されたドライバICである

- 15 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 3. マトリクス状に配線された複数行分のゲートラインと複数列分の信号ラインとの交差点に複数個の画素が2次元配置されてなる表示部と、

前記表示部の各画素に前記複数列分の信号ラインを介して信号電位 20 を与える複数のドライバ回路とを備え、

前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数を、前記複数列分の信号ラインの総本数の約数に設定する

- 4. 請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、
- 25 前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数が同じ数である ことを特徴とする液晶表示装置。

5. 請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数が2のべき乗である

ことを特徴とする液晶表示装置。

5 6. 請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記表示部が形成される透明絶縁基板の外部に配されたドライバICである

ことを特徴とする液晶表示装置。

- 7. 請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、
- 10 前記複数のドライバ回路に書き込むためのデータを一時的に記憶する記憶回路と、

前記複数のドライバ回路に対して同時に別々のデータを前記記憶回路から書き込むべく制御する制御回路と

を有することを特徴とする液晶表示装置。

15 8. 請求の範囲4に記載の液晶表示装置において、

前記表示部に隣接する額縁部分のサイズが規定されるとき、その規定された額縁サイズのもとに、その額縁部分の配線領域に配線可能な配線数によって前記複数のドライバ回路のそれぞれの出力端子数nが決定される

- 20 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 9. 請求の範囲8に記載の液晶表示装置において、

前記ドライバ回路の個数は、表示方式によって決まる前記複数列分の信号ラインの総本数をNとするとき、N/n個に設定されることを特徴とする液晶表示装置。

25 10. (補正後)請求の範囲3に記載の液晶表示装置において、 前記複数のドライバ回路の各々から出力される信号電位を1水平走 査期間内に時分割にて前記複数列分の信号ラインに与える時分割スイッチを有する

ことを特徴とする液晶表示装置。

11.請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路の信号出力波形は、立ち上がり、立ち下

5 がり共に時間軸に対して対称である

ことを特徴とする液晶表示装置。

12. 請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチの時分割数が3である

ことを特徴とする液晶表示装置。

10 13. 請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチで選択する期間は、水平走査期間の3分の1以 下の期間である

ことを特徴とする液晶表示装置。

- 14. 請求の範囲13に記載の液晶表示装置において、
- 15 前記複数のドライバ回路の立ち上がり時間および立ち下がり時間は
  - 、前記時分割スイッチで選択する期間以下である
    - ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 15. 請求の範囲13に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチの選択期間の間に生じるブランキング期間は、

- 20 (水平走査期間-時分割スイッチの選択期間×3)/3以下である ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 16.請求の範囲15に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記ブランキング期間においてその出 カ回路の動作を停止する機能を持つ

17. 請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記時分割スイッチへの飛び込みによるR(赤), G(緑), B(青)の電圧-透過率特性のカーブのシフト量を補正するような信号電位を発生する

ことを特徴とする液晶表示装置。

5 18. 請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

1 H (日は水平走査期間) 反転駆動又は1 Hコモン反転駆動において、前記時分割スイッチによって1番目に選択される信号ラインが青、2番目に選択される信号ラインが緑、3番目に選択される信号線が赤である

- 10 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 19. 請求の範囲10に記載の液晶表示装置において、

ドット反転駆動において、前記時分割スイッチによって1番目に選択される信号ラインが赤、2番目に選択される信号ラインが緑、3番目に選択される信号線が青である

- 15 ことを特徴とする液晶表示装置。
  - 20.請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記時分割スイッチの時分割が、1 画素を構成するR (赤), G (緑), B (青)に信号を配分している

ことを特徴とする液晶表示装置。

21. (追加)請求の範囲12に記載の液晶表示装置において、

前記複数のドライバ回路は、前記時分割スイッチへの飛び込みによるR(赤),G(緑),B(青)の電圧-透過率特性のカーブのシフト量を補正するような信号電位を発生するとともに、

前記時分割スイッチの時分割が、1画素を構成するR(赤), G(緑), B(青)に信号を配分している

DOT	For re	ceiving Office use only
PCT		
	International Application	No.
REQUEST		
	International Filing Date	
The undersigned requests that the present		
The undersigned requests that the present international application be processed		
according to the Patent Cooperation Treaty.		and "PCT International Application"
	Applicant's or agent's file (if desired) (12 characters	599P0//UWUUU
Box No. I TITLE OF INVENTION		
LIQUID CRYSTAL DISPLAY		
Box No. II APPLICANT	<del> </del>	
Name and address: (Family name followed by given name: for a designation. The address must include postal code and name of con	legal entity, full official	
designation. The address must include postal code and name of con address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	untry. The country of the y) of residence if no State	This person is also inventor.
SONY CORPORATION	•	Telephone No. 03-5448-2111
7-35, Kitashinagawa 6-chome,		Facsimile No.
Shinagawa-ku, TOKYO		03-5448-5709
141-0001 <u>JAPAN</u>		Teleprinter No.
		J22262
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of JAPAN	of residence:
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:		United States the States indicated in the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	THER) INVENTOR(S)	
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of con address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	legal entity, full official untry. The country of the y) of residence if no State	This person is:
Masumitsu INO		applicant only
c/o SONY CORPORATION		x applicant and inventor
7-35, Kitashinagawa 6-chome		inventor only (If this check-box
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN		is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	of residence
JAPAN JAPAN	JAPAN	
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ed States except States of America x of	e United States
Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	e; or address for c	ORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	on behalf x as:	gent common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal c	a legal entity, full official	Telephone No.
8276 Masatomo Sugiura, Pater		03-3980-0339
Room 420, 25 Sankyo Bldg.,	_	Facsimile No.
48-10, Higashi Ikebukuro 1-0	cnome,	03-3982-3166

Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN

Teleprinter No.

		•
h	N:-	4

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)				
If none of the following sub-boxes is used, th	his sheet should not be included in the request.			
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.)  Hiroyoshi TSUBOTA  C/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome  X applicant and inventor				
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 <u>JAPAN</u>	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN			
This person is applicant for the purposes of:  all designated the United States all designated the United States	d States except ates of America only the States indicated in the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a led designation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)  Hiroaki ICHIKAWA  c/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO  141-0001 JAPAN	This person is:  This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)			
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN			
This person is applicant all designated for the purposes of:	States except the United States the States indicated in the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State  Shinichi TERAGUCHI  c/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome  Shinagawa-ku, TOKYO  141-0001 JAPAN  This person is:  X applicant only  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of residence:  JAPAN			
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:  States all designated the United States	States except the United States the States indicated in the supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.)  Taketo OKA  c/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO  141-0001 JAPAN  This person is:  applicant only  x applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN			
This person is applicant for the purposes of:  all designated States all designated the United States	States except			
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on	another continuation sheet.			

		- 3
Sheet	No.	J

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S)	AND/OR (FURTHER) I	NVENTOR(S)
If none of the following sub-boxes is used,	this sheet should not be in	icluded in the request.
Name and address: (Family name followed by given name: for a designation. The address must include postal code and name of cot address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)  Toru AKUTAGAWA  c/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO  141-0001 JAPAN	legal entity, full official untry. The country of the y) of residence if no State	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of JAPAN	of residence:
This person is applicant all designated all designate for the purposes of:	d States except	e United States the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of cou address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)  Toshikazu MAEKAWA c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	legal entity, full official ntry. The country of the ) of residence if no State	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) o	f residence:
This person is applicant for the purposes of:  all designated designated the United States all designated the United States		United States America only the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family name followed by given name: for a lidesignation. The address must include postal code and name of cour address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)  Yoshiharu NAKAJIMA c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	egai entry, full official ury. The country of the of residence if no State	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:  JAPAN	State (that is, country) of JAPAN	f residence:
This person is applicant all designated all designated	States except  the	United States the States indicated in the Supplemental Box
Name and address: (Family name followed by given name; for a led designation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)  Naoshi GOTO  c/o SONY CORPORATION  7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO  141-0001 JAPAN	egal entity, full official	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:  JAPAN  This person is applicant.	State (that is country) of	
	tes of America X of A	United States the States indicated in the Supplemental Box
Further applicants and/or (further) inventors are indicated or		
orm PCT/RO/101 (continuation sheet) (July 1998; reprint January	1999)	See Notes to the request form

		A .	
Sheet	NI -	4	
Succi	17()	-	

Box N		DESIGNATION OF STATES			
The fe	ollowi	ng designations are hereby made under Rule 4.9(a)	(mar	k the	applicable check-boxes; at least one must be marked):
Regio	Regional Patent				
	AP	ARIPO Patent: GH Ghana. GM Gambia. KE Kenya. ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contra	ıctin	g Stat	
		Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT			
X		DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB U MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Swed Patent Convention and of the PCT	nite en, a	d King nd an	itzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, gdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, other State which is a Contracting State of the European
	OA	GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali	, MI a Co	Mau Ontrac	Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, intania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and ting State of the PCT (if other kind of protection or treatment
Nation	al Pate	nt (if other kind of protection or treatment desired, specify o			
_		Albania			Lesotho
			<b>占</b>		Lithuania
		Armenia	_		
		Austria			Luxembourg
		Australia			Latvia
	ΑZ	Azerbaijan			Republic of Moldova
	BA	Bosnia and Herzegovina			Madagascar
	BB	Barbados		MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
	BG	Bulgaria			
$\overline{\Box}$	BR	Brazil		MN	Mongolia
$\bar{\Box}$	BY	Belarus		MW	Malawi
$\Box$		Canada		MX	Mexico
		and LI Switzerland and Liechtenstein	$\overline{\Box}$		Norway
=		China	$\ddot{\Box}$		New Zealand
					Poland
		Cuba	=		
		Czech Republic		PT	Portugal
□		Germany	Ц		Romania
		Denmark		RU	
	EE	Estonia		SD	Sudan
	ES	Spain		SE	Sweden
	FI	Finland		SG	Singapore
	GB	United Kingdom		SI	Slovenia
	GD	Grenada		SK	Slovakia
	GE	Georgia		SL	Sierra Leone
		Ghana		TJ	Tajikistan
$\overline{\Box}$				TM	•
$\Box$		Croatia	$\overline{\Box}$	TR	Turkey
	HU	Hungary	$\bar{\Box}$	TT	Trinidad and Tobago
	ÎD	Indonesia	ö.		Ukraine
		Israel			Uganda
님	IL		_		United States of America
므	IN	India	K	US	
	IS	Iceland	_		
	JР	Japan	므		Uzbekistan
	KE	Kenya			Viet Nam
	KG	Kyrgyzstan			Yugoslavia
	KP	Democratic People's Republic of Korea		zw	Zimbabwe
Ø	KR	Republic of Korea	Che a na	ck-bo tional	xes reserved for designating States (for the purposes of patent) which have become party to the PCT after
		Kazakhstan	issu	ance (	of this sheet:
$\overline{\Box}$		Saint Lucia			
		Sri Lanka	$\overline{\Box}$		
][			H		
<u> </u>		Liberia			above the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet No. 5

		S	heet No			
Box No. VI PRIORITY CI	LAIM			Further pri	ority claims are indicated	d in the Supplemental Box.
Filing date Number		Where earlier application is:				
of earlier application (day/month/year)	of earl	ier application		application: ountry	regional application:* regional Office	international application: receiving Office
item (1)						
March 25, 1998	0768	13/1998	JAPA	N		
item (2) August 27, 1998	2413	92/1998	JAPA	N		
item (3)			<del> </del>			<del> </del>
nem (3)				•		
The receiving Office is req of the earlier application(s purposes of the present int	i) (only if	the earlier appli	cation was	filed with the	Office which for the	
* Where the earlier application is Convention for the Protection of li						one country party to the Paris Supplemental Box.
Box No. VII INTERNATIO	NAL SE	ARCHING AU	THORITY			
Choice of International Search (if two or more International Sea competent to carry out the interna- the Authority chosen; the two-lette	arching Au ational sea	thoritiès aré sea		carried out by		e to that search (if an earlier mational Searching Authority): Country (or regional Office)
ISA / IP	er code ma	ly be useuj. Da	ie (aay/moni	n yeur)	Number	Country to regional Office)
Box No. VIII CHECK LIST	r; LANG	UAGE OF FIL	ING			
This international application of the following number of sheet	ontains	This internation	al applicati	•	nied by the item(s) mark	ked below:
request :	5	1. 🔀 fee calcu				
description (excluding	cription (excluding					
sequence listing part) :	37	3. copy of general power of attorney; reference number, if any:				
claims :	4	4.  statement explaining lack of signature				
abstract :	1	5. priority document(s) identified in Box No. VI as item(s):				
drawings :	36	. – .			tion into (language):	
sequence listing part of description				_		or other biological material
Total number of sheets:		8. nucleotie 9. s other (sp	de and/or ar recify): R	nino acid sequ EQUEST I F PRIOR	ence listing in computer FOR TRANSMITT TY DOCUMENT	readable form PAL
Figure of the drawings which should accompany the abstract		L		filing of the	English	
		LICANT OR A	GENT	······································		
Next to each signature, indicate the n				which the person	signs (if such capacity is not o	obvious from reading the request).
	Masa	atomo Sug	iura (	seal)		
						•
'						
		For	receiving O	ffice use only		
Date of actual receipt of the international application:	e purporte	ed.				2. Drawings:
Corrected date of actual rectimely received papers or of the purported international	irawings c	completing			,	received:
Date of timely receipt of the corrections under PCT Art	ne required icle 11(2)	d :				not received:
5. International Searching Au (if two or more are compet		SA / E	6. [	Transmi until sea	ttal of search copy delay irch fee is paid.	/ed
		For Int	temational F	Bureau use onl	V	
Date of receipt of the record of by the International Bureau:	юру	<b></b>				



# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	DCT	ZA <b>T</b> Ý
ansla	PCT	
internati	IONAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
Applicant's or agent's file reference	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference S99P0720WO00		tionofTransmittalofInternational Prn Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP99/01441	International filing date (day/month/year) 23 March 1999 (23.03.99)	Priority date (day/month/year) 25 March 1998 (25.03)
International Patent Classification (IPC) or n G02F 1/133, 1/1345, G09G 3/36		
		RECEIVES
SONY CORPORATION		RECEIVED
		DEC 1 1 2000
70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets containing rectificated Administrative Instructions under the PCT).  Interest of 5 sheets.  It ing to the following items:	tions made before this Authority (
IV Lack of unity of inv	of opinion with regard to novelty, inventive steemation under Article 35(2) with regard to novelty, in ations supporting such statement	,
VI Certain documents of	eited	
VII Certain defects in th	e international application s on the international application	
VII Certain defects in th		f this report
VII Certain defects in th	Date of completion o	f this report March 2000 (30.03.2000)
VII Certain defects in th  VIII Certain observations  Date of submission of the demand	Date of completion o	

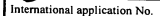
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

### PCT/JP99/01441

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the re	report	-	
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*		<del></del>
		the inte	ternational application as originally filed		
	$\boxtimes$	the des	escription:		
		pages	31-37		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages		filed with the letter of	<del></del>
	$\boxtimes$	the clair			
	سنا	pages		9	, as originally filed
		pages		. as amended (together	with any statement under Article 19
		pages		<u> </u>	, filed with the demand
		pages	10,21 ,,	filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the dra	rawings:		
	لاعا	pages	1.26		as originally filed
		pages			, as originally filed
		pages			
	Щ.		, ,	Illed with the letter of	
	<u>ا</u> ،		uence listing part of the description:		
		pages .			
		pages pages			
2.	the in	nternation se element the lang the lang	to the <b>language</b> , all the elements marked above were avainal application was filed, unless otherwise indicated under that were available or furnished to this Authority in the follinguage of a translation furnished for the purposes of interruguage of publication of the international application (undurguage of the translation furnished for the purposes of increase and the purposes of increase and the translation furnished for the purposes of increase.	er this item. Ilowing language national search (under Rul der Rule 48.3(b)).	which is: le 23.1(b)).
3.	With prelin	regard minary ex contain filed tog furnishe furnishe The sta	d to any nucleotide and/or amino acid sequence di examination was carried out on the basis of the sequence l ined in the international application in written form. together with the international application in computer reached subsequently to this Authority in written form. Shed subsequently to this Authority in computer readable for statement that the subsequently furnished written sequational application as filed has been furnished.	listing: dable form. form.	
		The sta	statement that the information recorded in computer rea furnished.	idable form is identical t	to the written sequence listing has
4.			the drawings, sheets/fig		
5.			eport has been established as if (some of) the amendments of the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental E		ce they have been considered to go
4	in this and 70	is report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office rt as "originally filed" and are not annexed to this re	eport since they do not	contain amendments (Rule 70.16
**,	4ny re	?placeme. 	nent sheet containing such amendments must be referred to	o under item 1 and annexe	ed to this report.



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP99/01441

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-2,10-21	YES
	Claims	3-9	МО
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-21	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

#### Concerning claims 1, 2

Document 1 [JP, 4-12318, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 16 January, 1992 (16.01.92); page 2, upper right column, lines 2-3; Fig. 6] discloses the idea of setting the number of output terminals for one of the driver circuits that provide signals to a liquid crystal display device to be a fractional number. In document 1 there are specific disclosures only for the driver circuit side relative to the scanning electrode, but it is considered that it would be obvious to a person skilled in the art that the same kind of connections could also be set for the driver circuit side relative to the signal lines.

#### Concerning claims 3-9

Document 2 [JP, 7-78672, B2 (Matsushita Electric Industrial Co, Ltd.), 23 August, 1995 (23.08.95); page 2, left column, lines 32-37] contains disclosures equivalent to those of claims 3-9. It is thus considered that the subject matter of claims 3-9 is not novel.

#### Concerning claims 10-14, 18-20

Document 3 [JP, 4-52684, A (NEC Kansai, Ltd.), 20 February, 1992 (20.02.92); entire text] and document 4 [JP, 64-84297, A (Toshiba Corporation), 29 March, 1989 (29.03.89); entire text] contains disclosures concerning connections between driver circuits and signal lines similar to those disclosed in claims 10-14 and 17-20.

Since each of documents 2-4 concerns driving circuits for a liquid crystal display device, it is considered that applying the connections between driver circuits and signal lines disclosed in document 3 or 4 to the liquid crystal display device disclosed in document 2 would be obvious to a person skilled in the art.

In particular, the point whereby the driver outputs are provided to the signal lines according to time sharing within a single horizontal scanning period is disclosed in the explanation in the section of document 4 from page 4, upper left column, line 12 to lower left column, line 2.

#### Concerning claims 15-16

Document 5 [JP, 1-118895, A (Fujitsu General Limited), 11 May, 1989 (11.05.89); entire text] contains disclosures concerning blanking period operation similar to that disclosed in claims 15 and 16.

Since each of documents 2-5 concerns driving circuits for a liquid crystal display device, it is considered that applying the connections between driver circuits and signal lines disclosed in document 3 or 4, and the blanking period operation disclosed in document 5, to the liquid crystal display device disclosed in document 2 would be obvious to a person skilled in the art.

It is also considered that when doing this it would be obvious to a person skilled in the art to apply the art disclosed in document 5 to the time-sharing timing that arises in the art disclosed in documents 3 and 4.



International application No.

PCT/JP99/01441

#### Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V (Citations and explanations):

Concerning claims 17, 21

Document 6 [JP, 9-319334, A (International Business Machines Corporation), 12 December, 1997 (12.12.97); entire text] discloses the correction of the amount of shift for the voltage-transmittance characteristic.

Since each of documents 2-4 and 6 concerns driving circuits for a liquid crystal display device, it is considered that applying the connections between driver circuits and signal lines disclosed in document 3 or 4, and the shift amount correction disclosed in document 6, to the liquid crystal display device disclosed in document 2 would be obvious to a person skilled in the art.

It is also considered that designing the circuitry in such a way that the correction circuitry is contained inside the drivers would be obvious to a person skilled in the art.

# 世界知的所有権機関国際 事務局





## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G02F 1/133, 1/1345, G09G 3/36

A1

(11) 国際公開番号

WO99/49355

(43) 国際公開日

1999年9月30日(30.09.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/01441

JP

(22) 国際出願日

1999年3月23日(23.03.99)

(30) 優先権データ

特願平10/76813

1998年3月25日(25.03.98)

特願平10/241392

1998年8月27日(27.08.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

猪野益充(INO, Masumitsu)[JP/JP]

坪田浩嘉(TSUBOTA, Hiroyoshi)[JP/JP]

市川弘明(ICHIKAWA, Hiroaki)[JP/JP]

寺口晋一(TERAGUCHI, Shinichi)[JP/JP]

屬 豪人(OKA, Taketo)[JP/JP]

芥河 徹(AKUTAGAWA, Toru)[JP/JP]

前川敏一(MAEKAWA, Toshikazu)[JP/JP]

仲島義晴(NAKAJIMA, Yoshiharu)[JP/JP]

後藤尚志(GOTO, Naoshi)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo)

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目48番10号

25山京ビル420号 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

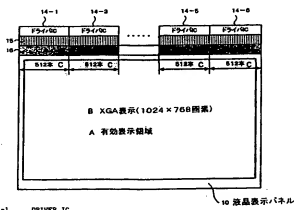
添付公開書類

国際調査報告書

補正審・説明書

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(54)発明の名称 液晶表示装置



14-1 ... DRIVER IC

14-3 ... DRIVER IC

14-5 ... DRIVER IC

B ... XGA DISPLAY (1024 × 768 PIXELS)

14-6 ... DRIVER IC

C ... 512 LINES

(57) Abstract

A liquid crystal display device comprises a liquid crystal display panel including a plurality of picture elements that are two-dimensionally arranged on intersections in a matrix of gate lines in columns and signal lines in rows; and a plurality of driver ICs for applying signal potential to the picture elements in the liquid crystal display panel through signal lines corresponding to the columns. Each of the drivers IC has pins, the number of which is a submultiple of the total number of the signal lines corresponding to the columns, so that no signal lines remain unused.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.